# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 \*\*Image available\*\*
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59-138461 A]

PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI YANO YASUHIRO

HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

December 07, 1984 (19841207)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

#### 99 日本国特許庁 (JP)

助特許出職公開

### 12 公開特許公報 (A)

昭59—138461

\$1 Int. Cl. 3 B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 49公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### **②液体噴射記録装置**

②特 願 昭58-12444

**20出 顧 82758(1983)1月28日** 

の発明 者 原利民

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

の発明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

郊発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

吸代 理 人 弁理士 若林忠

19 **AB** .5

#### 1. 発明の名称

液体喷射配量装置

#### 2. 特許請求の職器

1、熱エネルギーの利用によって液体を吐出し飛 閉的披肩を形成するために設けられた複数の吐 出口と、これ等の転出口に進通し、前記及用的 投稿を財政するための液体が供給される検省 と、社会省に前記旅作を供給するための供給り と、前記外出口のそれぞれに対応して共けられ た、前配無エオルギーを発生する手段としての 推取の電気熱変換体とを具備し、破電気熱変換 外のそれぞれは、先生される所エネルギーが前 記癖体に作用する前としての熱作用歯を前配機 姿の底面に有し、前記貼出りのそれぞれは、林 疫内に相い向かいあって設けられ、前起産省内 に、それぞれ倫接する熱作用面間及び外出り間 ♥ 陽無 とる 職業 壁が設けられ、それぞれの 貼川 11 毎に前記法体の施設路を有する液体預別記録 装置に於いて、南記被逸路上に唯出口とは別の

済を2の隣口が設けられてなることを特徴とす る液体順射記載装置。

2、前記明出口とそれに対応する前記第2の隣口 との間の被波路が数ほめられてなる特許請求の 統例第1項記載の液体吸引記録装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

水免明は、駐出口より被体を利用することで形成された飛翔的撤済を用いて記載を行う液体噴射記載装置、株に熱エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体噴射起量装置には、積々の方式があるが、 その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2964005号 公程に関示された液体噴射記量装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力器の主要部で ある記録へつずは、記録用の液体を牡出して、飛 用的液体を財域するための転出口(オリフィス) を高密度に配対することができるために、高解像 力を得ることができると同時に、記録へティとして全体的にはコンパクト化が計れ、注つ量度に向くこと、更には半海体分野において技術の進步と い物性の向上があしい)では南やマイフロ加し技術の反抗を十二分に利用することで展尽化及び血 状化(2次元化)が容易であること等のために、 最近高みに無い社員を集めている。

しかしながら、従来の記録へッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た核液路を設け、組織旋路毎に、線接波路を満た す機体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を吃出して、飛翔的液体を形成す と手段としての電気熱変換体が設けられ、各種機 路には、お被洗路に適適している共通適省より表 外が供給される構造となっているために、 商密度 にオリフィスを配列する構造にすると前記の各級 **後路は必然的に狭くなって被挽路破抵抗が消火** し、このためインク詰めの数に放洗筋内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに疲 技器の異に溜まり、この滑筒気形がオリフィスか らの安定的明治に感影響を与える干渉作用を引き おす。従って、このような下歩作用があると、 各 ャリフィスから利 出される液体の引出状態は不安

3

第内にそれぞれ論核する無作用前間及び吐出口間 を編集する簡単型が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記被体の被投路を存する液体吸引記録装置 に於いて、前記被挽路上に吐出口とは別の第2の 関目が設けられてなることを特徴とする。

1. 別のような構成を有する水発明の液体吸射記録提設は、記録行りに対する応答の忠実性と確実性に優れ、高層像後で高温質の動像を高速で記録することができる。

以下、本発明を図前に従って、更に具体的に設 明する。

語 1 図乃至第 3 図は、本発明に係る液体吸射部 は装置の概要を示した図であり、第 1 図は模式的 紅視図、第 2 図は第 1 図の一点鏡線 A B で切断し た場合の模式的切断図、第 3 図は内部構造を説明 するための模式的分解図である。

汲 1 図乃不過 3 図に示される他体職 財紀解 装置 106 は、 基数 101 と、 基数 101 しに設けられた n 側の電気変換体 102 (図においては、 あっ毒 ii、 第 1 番目及び 第 n 番目の電気変換体が示され 定になり、お成される機構の残構スピット、機構 力例、機械様生が安定せず、品質の痛い両律を起 組むることができなくなる場合が少なくない。

水発明は、上記の請点に繋み返されたものであって、高密度で高速記録が存品に行える競体質 射記録装置を提供することを主たる目的とする。

水免引の別の目的は、高品質の興奮記載に適し た液体装制記載装置を提供することである。

ている)と、疲害110を形成するための、前葉数103、後限数105及びこれ等の限数103、105にその内端で挟持されている二つの開發数104-1、104-2 (第1関では一方の関連数は見えないが、第3関にその一部が見える)と、それぞれ時後する熱作用面間及び吐出口を脳離し、それぞれの乳出口無に後後路 118を形成するため疫出 110内に設けられる筋離壁 117と、各種気食換体に対応して設けられるオリフィス108を構成する質別109が設けられるオリフィス108を構成する質別109が設けられたオリフィス108を構成する質別109が設けられたオリフィス108を構成する質別109が設けられたオリフィス根107と、個略数104-1の後方側間に付股された被割110に液体を供給するために設けられる供給等108とで上に構成され

電弧変換体 102 は、集板 101 上に基数値から順に免無抵抗計 131 、免無抵抗滑 131 の一部を練いて免無抵抗 112 、其直電 114 、 股密 110 内の液体に直接指 放する部分には少なくとも設けられている保護 113 とで構成される。

免热抵抗增143 社道积电标112 と共通电标114

とを確して直電されることによって、この手の電 体の間の熱発生器116 で半に禁ェネルキーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が液体に作用 するところであり、熱発生部116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にハブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から層準的液滴となって 可出され記録が実施される。

本気食数体102 のそれぞれを記録付けに従って 駆動させて所定のオリフィス101 から被摘を批出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じてはり電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した従前の液体吸射記録装置の構成に加え、本意明の液体吸射記録装置に於いては、それぞれの液洗路上に、オリフィス108 とは別の第2の排1119 が設けられる。

この第2の関ロ 118 は、前送したインク品めの 投に液化路 138 の 異(前壁板 103 の近待)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

#### 电透栅工

表面を無額化してSiO2層を 3mm 以に形成したSi
ぶ 物をエッチングにより共適級省部分として 100
mm 申り幹いた。次に免無抵抗損としてTa間を2000
入力、 事物としてAI層を 1mm 移籍計した後、フォ
ェリンド 程により形状 80 mm × 100 mm の無発生態
したーター)アレーを125 mm ピッチで形成した。
また、To 間の酸化砂止及びインク糖の機道助止、
液体が熱エネルギーを受けた際に発生されるハブ
エによる対機械的物質用の酸として、SiO2層 0.5
mm 以、SiC 層 1mm 所を顕次スペッタリングにより
結婚して保護層を形成した。

次にこの基本)に第1~4回で示されるような。高さが30mの簡単家、前壁駅、後壁駅、1つの選甲駅、キリフィス板及び供給管を設置し液体時間以降を設置し液体時間におお置き作製した。開発型で作用られる液体的の相は、近い部分で80m。 伏い部分で70mであり、おみ後に(ここでは経過壁で作用られてい

税が確認することによるオリニィスから被印出の 小安定化を助けするために設けられるもので、インク品の際に放逸路内に存在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な 設局を果す。

3.4 図は第1~3 図に示した液体明射記録製設の液塊路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2の関ロ1119 との間の液酸路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用面113 から液体に為エネルギーが与えられた酸に溶2の間ロから液吐出が生じないように大きのために、この第4図に示されるように快ばめられるよう隔離時117 の形状を定めるのがよい。

第2の関ロ113 は、一般に液洗路の最も更、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが打ましい。

第5m対及び第5m関は、本発明の液体噴射記録装置における隔離整117及び第2の閉口118の設置 はよの計画な変形例を示した棒を図である。

8

る液放路部分は含まない)と無作用面間の距離は
300 mm、無作用面と液疣路幅が20mmになる部分までの距離は50mm、旋路幅が20mmの部分の長さは50
mm、消2 の間目が設けられる第4 図有奥の部分は
480mm、長さ 100mであった。オリフィス数は30
mm 20 のニクロム版からなり、エッチングにより40
mm 20 オリフィスがそれぞれの無作用面の中央の
直1.から50mm 共通被省側に位置し、20mm 20 の第2
の間目がそれぞれの液旋路の奥から25mm のところ
に位置するよう形成されている。

この液体質計品は装置に対して 8 m sec の地形 電圧を与えて駆動させた。この場合の被摘時間の 核高周数数応答す max は7 KHzであり、各オリフィ ス間の液滴形由のハラフキはなかった。また、時 出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、第2の別口からは、液の附出は全く生じ なかった。

他力、第2の閉口がなく、他は全く回答にして 製作された被体吸射記録装置に対して回答な吐力 よ数を実施したところ、各オリフィス間で最高周

118: 坡茂路

被数応答 f mem は 4~7KHz、昨出スピードは 3~ 10m/sec とバラフキが大きかった。

#### 4、図成の簡単な説明

第1 切乃世弟4 図は、木発明に係る液体質計配 経数量の概要を示した図であり、第1 図は模式的 計製図、第2 図は第1 図の一点類線 A B で切断し た場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を別明 するための模式的分解図、第4 図は液理路部分の 部分拡大平面図である。第5m及び5b図は未発明の 液体項針記量数量に於ける隔離虚及び第2 の関ロ の設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記錄裝置

101: 基版 102: 電気変換体

103:前煙板

104: 無禁板

105: 決党被

108:供給幣

....

107:オリフィス板

100:オリフィス

109: 貫孔

110:被電

1 1

111: 免热放抗器

112: 遊訳電腦

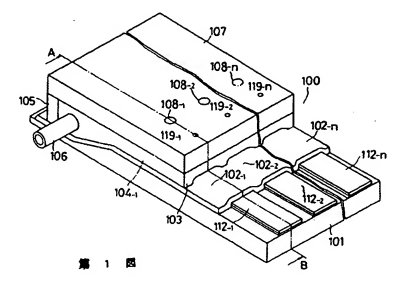
113: 保護層

114:共通電腦

115: 热作用面

118: 熱発生部

•



特許出願人 キヤノン株式会社 二

12

117:胸腺吸

代理人

118: 第2の開口

1,000

